



La stampante più performante, affidabile e veloce del mercato: 250 mm/sec!



FISCAL SUITE



AA ALTA QUALITÀ STAMPA



FATTURA

X-TIKE è una stampante fiscale dalle prestazioni uniche e incomparabili nel proprio mercato di riferimento, in grado di soddisfare anche le più sofisticate esigenze del cliente.

X-TIKE è configurabile come stampante fiscale di un sistema PC POS o come registratore fiscale X-TIKE ECR, grazie alla massima compatibilità con le applicazioni software già esistenti in PLUG & PLAY.

X-TIKE tra le proprie innovazioni tecnologiche, offre la stampa integrata di coupon in modalità grafica.

X-TIKE offre una completezza d'uso in modalità stand alone, anche grazie all'ampio numero di articoli in memoria indispensabile per le attività di back up dell'applicativo.

X-TIKE offre: un'integrazione nativa della stampa couponing on line, la predisposizione nativa alla futura trasmissione dati, la compatibilità con i protocolli di comunicazione XON/XOFF e Custom e cavo PC, il collegamento via RS232 e USB.



Caratteristiche tecniche

Velocità di stampa	250 mm/sec
Interfacce	2 porte RS232 (su RJ45), 1 porta PS/2, 1 porta USB 1.1
Stampante Termica	203 dpi
Larghezza rotolo	80mm
Dimensione rotolo	Max Ø 90mm
Sostituzione rotolo	Easy Load
Autocutter	Taglio parziale e totale
Giornale di fondo elettronico	Su MMC e/o SD
Sistema operativo	Sistema multitasking NUCLEUS
Memorie Interne	Disponibili Flash 32 MB Ram Dinamica 32 MB (di cui 6 MB Grafica Coupon) Ram Statica Buff. 2MB Memoria Fiscale 256 KB (3200 azzeramenti)
Assorbimenti	1,5 A (Standard di lavoro) Max 3,0 A
Alimentazione	24 Vdc ± 10% con alimentatore esterno
Sensori	Fine carta, pre finecarta, cover open, temperatura, testina
Gestione dei cassetti	6,12,18,24 Volts
Affidabilità testina	Oltre 100 km di carta
Affidabilità	MTBF: 7.200 ore oltre 10.000 ore totali
Sicurezza	EN60950 +A1+A2+A3+A4
Dimensioni	208mm(L) x 152mm(A) x 140mm(P)

Stampanti fiscali

tike



Caratteristiche tecniche

Velocità di stampa	160mm/sec
Interfacce	3 RS232 con RJ45, 1 PS2
Stampante	Termica 203 dpi
Larghezza rotolo	80mm
Dimensione rotolo	max Ø 90mm
Sostituzione rotolo	Easy Load
Autocutter	Taglio parziale e totale
Giornale di fondo elettronico	su MMC
Memoria flash	1Mb
Memoria grafica	due loghi da 608x862 dots (divisibili per un max di 16)
Assorbimenti	3 A
Alimentazione	24 Vdc +/- 10% (alimentatore esterno)
Sensori	Fine carta, pre finecarta, cover open, temperatura testina
Gestione dei cassettei	12,24 Volts settabile
Affidabilità testina	Oltre 100 km di carta
Affidabilità	MTBF: 7.200 ore
Sicurezza	EN60950 +A1+A2+A3+A4
Dimensioni	208mm(L) x 152mm(A) x 140mm(P)



tike LAN F



Caratteristiche tecniche

Metodo di stampa	Stampa termica
Risoluzione	203dpi (8dots /mm)
Velocità di stampa	Velocità 250 mm/sec.
Interfacce	2 Seriali RJ45 + 1 Ethernet (RJ45)+ 1 cassetto (RJ11) + 1 PS2
Larghezza carta	80mm ± 0,5mm 82.5mm ± 0,5mm
Dimensione rotolo	max Ø 90mm
Sostituzione Rotolo	Easy Load
Giornale di fondo elettronico	MMC > 256 Mb
MTBF	11.000 ore
Buffer di ricezione	8 Kbytes
Memoria Flash	32 Mbyte
Memoria Grafica	Fino a 6 Mbytes (altezza x max 640 dots)
Assorbimenti	1A (medio 50% dot accesi) 0,23A (standby)
Alimentazione	24 Vdc ± 10% /2.5A 60W Max (alimentatore esterno)
Sensori	Temperatura testina, Presenza carta, Quasi fine carta
Dimensioni (LxAxP)	140x152x208mm
Peso	2,25 Kg



Stampanti non fiscali

tike//



Caratteristiche tecniche

Metodo di stampa	Stampa termica
Risoluzione	203dpi (8 dots / mm)
Velocità di stampa	(mm/sec) Alta qualità, 125 Normale, 200 Alta velocità a 250
Set di caratteri	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858 (euro)
Formati di stampa	Normale, Altezza e larghezza da 1x a 8x, espanso, inverso, sottolineato, sript
Direzione di stampa	Dritto, 90°, 180°, 270°
Larghezza carta	80mm/ 82.5mm
Spessore carta	65µm
Dimensione rotolo	Max Ø 90mm
Emulazioni	CUSTOM / POS
Interfacce	USB 1.1 full speed + Seriale RS232
Buffer di dati	20 Kbytes
Memoria Flash	512 KB
Memoria grafica	2 loghi da 608 x 862 dots
Drivers	Win 2K, XP, Vista, 7; Linux; Opos; JavaPOS
Assorbimenti	1,5 A (50% printing rate)
Alimentazione	24 Vdc ± 10% (alimentatore esterno)
Funzioni DKD	1 driver o display cliente collegato direttamente
MTBF	360.000 ore (scheda elettronica)
Sicurezza	EN60950 2001
Marchi	CE, RoHS Compliant
Dimensioni	(LxAxP) 140x152x209mm
Peso	2,3 Kg

tike LAN NF



Caratteristiche tecniche

Metodo di stampa	Stampa termica
Risoluzione	203dpi (8dots /mm)
Velocità di stampa	Alta qualità125, Normale 200, Alta velocità a 250
Set di caratteri	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858 (euro)
Formati di stampa	Normale, Altezza e larghezza da 1x a8x, espanso, inverso, sottolineato, sript
Direzione di stampa	Dritto, 90°, 180°, 270°
Larghezza carta	80mm/82.5mm
Spessore carta	65 pm
Dimensione rotolo	max Ø90mm
Emulazioni	CUSTOM / POS
Interfacce	Ethernet
Buffer di dati	20 kbytes
Memoria Flash	512 KB
Memoria Grafica	2 loghi da 608x862 dots
Drivers	Win 2k, XP, Vista, 7 ; Linux; Opos; JavaPOS
Assorbimenti	1A (50% printing rate)
Alimentazione	24 Vdc ± 10% (alimentatore esterno)
Funzioni DKD	1 driver o display cliente collegato direttamente
MTBF	360.000 ore (scheda elettronica)
Sicurezza	EN60950 2001
Marchi	CE, RoHS Compliant
Dimensioni (LxAxP)	140x152x209mm
Peso	2,3 Kg